MAGNETIC DISK DEVICE

Patent Number:

JP63076151

Publication date:

1988-04-06

Inventor(s):

ISONO SOICHI; others: 02

Applicant(s):

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP63076151

Application Number: JP19860219307 19860919

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B20/10; G06F3/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To automatically back up data and to eliminate the need for the time of a backing-up by exciting simultaneously a pair of magnetic heads and writing simultaneously the same data into at least two areas.

CONSTITUTION: When input data 1 are stored into a writing data memory 2, the data stored into the writing data memory 2 are converted to a serial NRZ signal by a parallel/serial converter 3. An error detecting code generating circuit 4 generates an error detecting code 22 with data 21 and further, adds and outputs an error detecting code 21 to the end of the data 21. A modulator 5 executes the MFM modulation to the NRZ signal to add the error detecting code 22 to the data 21. The MFM modulated signal is simultaneously inputted to a first writing amplifier 6 and a second head amplifier 2, the first writing amplifier 6 excites a first magnetic head 8, and simultaneously, a second writing amplifier 7 excites a second magnetic head 9. The data are written onto a first data surface 16 by the first magnetic head 8, and simultaneously, the data are written onto a second data surface 17 by the second magnetic head 9.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-76151

@Int_CI_4

દે

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)4月6日

20/10 G 06 F 3/06

304

Q - 6733 - 5DB-6711-5B

未請求 発明の数 1 (全10頁) 審査請求

◎発明の名称 磁気ディスク装置

> 创特 頤 昭61-219307

22出 願 昭61(1986)9月19日

瞪 ②発 明 者 野

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

眀 び発 者 Ш 村 哲 \pm 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

章 ⑫発 明 者 宮 沢

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

①出 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

邳代 理 弁理士 小川 勝男

外1名

昭 шH

- 発明の名称 磁気ディスク装置
- 特許請求の範囲
 - 磁気ディスク装置において、複数の磁気へつ ドを同時に同一の書き込みデータで励磁可能な 手段と、該励磁手段により同時に励磁可能な複 数の磁気ヘッドを同時に移動可能な手段と、同 一の回転軸に収り付けられて回転する1枚ある いは複数枚の磁気ディスクを設け、該磁気ディ スクの記録領域に上配同時励盛可能な複数の磁 気ヘッドを配置し、上配磁気ディスクの配録領 域を、上配同時励磁可能な複数の磁気ヘッドの 谷々が同時に同一のデータを書き込む複数の領 域に分割し、該分割された複数の配録領域の1 雌あるいは複数個をパックアップ用として用い ることを特徴とする磁気ディスク装置。
 - 上記複数の同時励磁可能な磁気ヘッドにより 同時に読み出される 1 組のデータのうちの 1 個 あるいは複数個のデータの誤りを検出する手段

- と、酸調り検出手段による誤り検出結果に応じ て上配一組のデータから1個ないし複数個を選 択する手段とを設けたことを特徴とする特許請 求の範囲第1項配収の磁気ディスク装置。
- 3. 上記複数の同時励磁可能な磁気ヘッドにより 同時に読み出される1組のデータのうちの1個 あるいは複数個のデータを配憶するメモリ手段 を設け、上配誤り検出手段によりデータに誤り を検出した際には、誤りの無いデータを上記メ モリ手段から磁気ディスクに再度響き込むこと を特徴とする特許請求の範囲第2項記載の磁気 ディスク装置。
- 上配磁気ディスクと上配磁気ヘッドを収納す るエンクローシャを仮数設け、異なる故エンク ロージャ内の上配磁気ディスクに同時に同一の データを記録することを特徴とする特許請求の 範囲第1項、第2項又は第3項記載の磁気ディ スク装置。
- 上記同一のデータが同時に書き込まれる複数 の記録領域のうち甲の記録領域にないてデータ

特開昭63-76151 (2)

を上記磁気ディスクの外周側から内周側に向かって書き込むとき、この記録領域においてデータを上記磁気ディスクの内別側から外周側に向かって書き込むことを特徴とする特許調求の範囲第1項、第2項又は第3項記載の磁気ディスク装置。

4 発明の詳細な説明

〔遊菜上の利用分野〕

〔従来の技術〕

従来の装置は特開昭 59-225870号公報の従来技術の項に記載のように 2 台の磁気ディスク装置をオンラインディスク装置とオフラインディスク装置にデータを書き込んだ後に、同一のデータをオフラインディスク装置にも書き込むことによりデータのバックアップを行い信頼性を高めていた。

これに対して、 特開昭 57-223870 号公報に記

も考慮されていなかった。

本発明の目的は、一台の磁気ディスク装置で、 バックアップを自動的に行い、さらにパックアッ ブ時間を無くすことが可能な磁気ディスク装置を 奨供することにある。

本発明の更なる目的は、一台の磁気ディスク装置で、特別なバックアップ時間無しでパックアップを自動的に行い、パックアップデータの誤り検

な及び誤りの生じたデータの回復を自動的に行う

ことが可能な磁気ディスク装置を提供することにある。

[問題点を解决するための手段]

上記目的は、同一の回転軸に取り付けられて回転する磁気ディスクの記録領域を複数に分割した複数の領域のうち少なくとも2つの領域に同時に同一のデータを読み存きするための複数の磁気へットの組を設け、該一組の磁気へットを同時に移動させる手段と、上記の一組の磁気へットの1個ないし複数個により認み

戦の発明では、外部記憶装置にパブルメモリ、コアメモリ等の磁気ディスクとは異なる記憶ユニットを複数設け、上記複数の記憶ユニットに同時にデータを書き込み、同時にデータを読み出すことにより、信頼性と転送時間を向上していた。

(発明が解決しようとする問題点)

上配従来技術のうち、2台の磁気ディスク装置を用いる方法においては、2台の磁気ディスク装置にデータを普き込むために2回同一のデータを転送せればならず、データ転送に要する時間が1台の磁気ディスク装置を用いた場合の2倍になった。

また、パブルメモリ,コアメモリは、磁気ディスク装置に比べて高価であり、装置の体験当りの記憶容量も小さかった。

さらに上記の2つの従来例においては、メイン 側のデータに誤りが生じた場合にのみバックアッ ブ側からデータを読み出すため、バックアップ側 にのみデータの誤りが生じた場合には発見できな かった。又、誤りが生じたデータの回復に関して

出したデータの誤りを検出する手段と、 該 誤り検 出手段が誤りを検出しなかった上記読み出しデータを選択する手段とを設けることにより達成される。

(作用)

データを磁気ディスクに書き込む際、一組の磁気へつドを同時に励磁させ、少なくとも2つの領域に同一のデータを同時に書き込む。上記手法により、データのバックアップも自動的に行われ、バックアップの時間も不安となる。

以下の説明のため、複数の記録領域のうちの、 仮に、甲と乙の記録領域に同一のデータが書き込まれたとする。

データを磁気ディスクから統み出す際には、磁気ディスク装峰は、通常は甲の記録領域に審き込まれたデータを選択して出力する。同時に、上記出力データの誤りの有無を検査する。もし、甲の配録領域より読み出したデータに切替などの記録領域より読み出したデータに切替てデータを出力する。このとき

特開昭63-76151 (3)

乙の記録領域を読むための磁気ヘッドは、甲の記録領域を読むための磁気ヘッドと同時に移動して、 乙の記録領域に位置しているため、改めて乙の磁 メヘッドを移動する時間は不要である。

また、甲の配録領域の存在する磁気ディスクとこの記録領域の存在する磁気ディスクは、同一の回転軸に取り付けられて回転するため、甲の記録領域とこの記録領域は回転軸の回転角において等しい位置にあり変化しない。このため、甲の記録領域とこの記録領域は常に同時に統み書きができる。

ィスク10にデータを書き込み、磁気ディスク10は 回転軸12に取り付けられてむり、スピンドルモー タ11により回転される。

第2図において、本契施例では第1ヘッド 8 と 第2ヘッド 9 は、磁気ディスクの同じ面上にあり、 ヘッドアーム 1 3 に吹り付けられている。ヘッドア ーム 1 3 はステッピングモータ 1 4 により回転され、 第1 磁気ヘッド 8 と第2 磁気ヘッド 9 は磁気ディ スク 1 0 の半径方向に移動する。

第 5 図において、磁気ディスク10の片面に2 N本のトラックがあり、最外周のトラックから内周へ順に0 からの番号を付けている。本実施例では2 N本のトラックを2 つに分け、外周側の 0トラック 19 a から N ー 1 トラック 19 a までの N 本のトラックの配対領域を第 1 データ面 16 とし、 N トラック 19 c から 2 N ー 1 トラック 19 d までの N 本のトラックの配対領域を第 2 データ面 17 として、 紀 は 頃域を 2 つに分割している。そして、 第 1 データ面 16 は 第 1 磁気ヘッド 8 が続み書きし、 第 2 データ面 17 は 第 2 磁気ヘッド 9 が読み書きするよう

切換えてデータを出力する。

さらにこの配録領域から読み出したデータを半 導体メモリに格納する。データの読み出しが終了 した後に半導体メモリ内に格納したデータを用い て甲の配録領域に再書き込みを行う。逆にこの記録 録はなから読み出したデータ中に誤りを検出した 場合には、甲の配録領域からデータを読み出して、 半導体メモリ内に一時的に格納し、この記録領域 に再書き込みを行う。上記の再書き込みにより、 誤りの生じたデータの回復を行うことができる。 (実施例)

以下、本発明の第1の実施例を第1凶,第2凶 第3凶,第4凶,第5凶及び第6凶により説明する。

第1図において、本実施例のデータ書込回路は ライトデータメモリ2、並列直列変換器3、関校 出コード生成回路4、変調器5、第1ライトアン ブ6、第2ライトアンブ7、第1磁気ヘッド8、 第2磁気ヘッド9より構成されている。そして、 第1磁気ヘッド8と第2磁気ヘッド9は、磁気デ

2 つの磁気ヘッド 8 , 9 は配置される。例をは、 第 1 磁気ヘッド 8 が 0 トラック 19 c の M セクタ 20 c の記録セル 1 8 a 上に位置するとき、第 2 磁気 ヘッド 9 は N トラック 19 c の M セクタ 20 c の記録 セル 1 8 a 上に位置する。記録セル 1 8 に記録される データには第 4 図に示すように、データ 2 1 の末尾 にデータ読み出し時にデータ中の誤りを検出する ための顕検出コード 2 2が付加されている。

朝5図にかいて、本実施例の武出回路は、水1 磁気ヘッド8、第2 磁気ヘッド9、ヘッド切替器25、調検出器26、直列並列変換器27、リードデータメモリ28より構成されている。ヘッド切替器25は、第1 磁気ヘッド8 によりデータを読み出す際には第5 図に示すように内部の接続がなされているが、第2 磁気ヘッド9 によりデータを読み出す際には第6 図に示す接続に変わる。

本実施例において、データを背き込む際の動作 を説明する。まず、第2凶のステッピングモータ 14はヘッドアーム13を回転させ、第1磁気ヘッド

特開昭63-76151 (4)

8 と第 2 磁気ヘッド 9 をデータを沓き込む位置へ移動させる。 ここでは仮に、 第 1 磁気ヘッド 8 が 第 3 図の Oトラック 19 4 上にあり、 第 2 磁気ヘッド 7 が N トラック 19 4 上にあるとする。

次に、第1回において、入力データーが転送さ れてくると、ライトデータメモリ2に入力データ 1を一時格納する。入力データーがライトデータ メモリ2に格納されると、データの書き込みが開 始される。ライトデータメモリ2 に格納されたデ ータは並列直列変換器 3 により直列のNR 2 信号 に変換される。 誤検出コード生成回路 4 は、第 4 図に示すようにデータ21を用いて関検出コード22 を生成し、さらにデータ21の末尾に具検出コード 21を付加して出力する。変調器5は、データ21 に誤検出コード22を付加したNR2信号にMPM 変調を行う。 M P M 変調された信号は、第1ライ トアンプ6と第2ヘッドアンブ1に同時に入力さ れ、第1ライトアンプ6は第1磁気ヘッド8を励 磁し、同時に第2ライトアンプフは、第2磁気へ ッド9を励磁する。第1磁気ヘッド8により、第

ッド 8 と第 2 磁気ヘッド 9 は常に、以前に皆き込んだ同一のデータを読み出すことができる。

さて、本実施例では、第5図に示すように通常 は、ヘッド切替器23により第1磁気ヘッド8から の信号をリードアンプ24により増幅する。リード アンプ24の出力は、復調器 25により M F M 変調さ れた信号から顕検出コード22を付加されたNRZ 信号に戻される。 誤検出器 26は 誤検出コード 22 により読み出したデータ21中の誤りの有無を調べ る。同時に、復調器25から出力されるNRΖ信号 は、直列並列変換器27により、関り検出コード22 を除いたデータ21が直列から並列に戻され、リー ドデータメモリ28に格納される。第1磁気ヘッド 8 により第 1 テータ面からデータを読み出し終わ って、誤後出器26によりデータ中に誤りが検出さ れなかつた場合は、リードデータメモリ28内のデ ータを出力データ29として出力する。しかし、誤 検出器26によりデータ中に誤りが使出された場合 は、第6凶に示すようにヘッド切替器23内の接続 を変え、第2磁気ヘッドタにより第2データ面17

1 データ面 16 にデータが き込まれ、第 2 磁気へッド 9 により、第 2 データ面 17 にデータが書き込まれることにより、同時に 2 箇所に同一のデータが書き込まれる。例えば、 0 トラック 19 aの M セクタ 20 a の配録セル 18 a に普き込まれたデータと、Nトラック 19 a の M セクタ 20 a の配録セル 18 a に 書き込まれたデータは同一である。即ち、第 1 データ面 16 上のデータの 4 き込みと同時に、第 2 データ面 17へ行われる。

逆に、本実施例において、データを読み出す段の動作を説明する。上記のデータの書き込みの場合と同様に、まず、第2図のステッピングモータ14を回転させ、第1磁気ヘッド 8 と、第2磁気へッド 9 をデータを読み出す位置へ移動させる。このとき第1磁気ヘッド 8 と第1磁気ヘッド 9 はこのとを第1磁気ヘッド 8 が配験セル18 4上に位置している。このため、第1磁気へ

からデータを配み出す。第2 磁気ヘッド 9 からの信号は、上記の第1 磁気ヘッドによる脱み出しと同様を経路でリードデータメモリ28内に読み出しデータとして格納され、出力データ 29 として出力される。

本実施例によれば、磁気ヘッドの移動距離が従 来の半分になるため、磁気ヘッドの移動に要する 時間を半滅できるという効果がある。

特開昭63~76151 (5)

104とを収納するエンクロージャ 151と、ステッ ピングモータ14及び上下に突き出た回転軸12を 持つスピンドルモータ11より構成されている。そ して、2つのエンクロージャ154,154は好適に は互いに密閉されている。磁気ディスク 10c,10s, 10 c, 10 d は同一の回転軸12 に取り付けられ、1 個のスピンドルモータ11により回転される。ヘフ ドアーム 150,151は1個のステッピングモータ 14により回転される。とのため、ヘッドアーム 130の先端に取り付けられた磁気ヘッド目, 84。 81,80と、ヘッドアーム 131の先端に取り付けら れた磁気ヘッドタ,タロ,タル,タロとは同時に移動す る。例えば、第1ヘッド8が第1データ面16の数 外周トラック 19aの M セクタ 20aの記録セル18a 上に位置する時には、第2ヘッドのは第2データ 面 17の 岐外周トラック 19 0の 単セクタ 20 0 0 紀域 セル181上に位置する。また、第1磁気ヘッド8 が 第 1 データ 面 1 6の 竣外 周 トラック 19 cから 最内 周トラック 194へ移動する時には、同時に第2破 気ヘッド9は第2データ面17の最外周トラック

のトラックの配置を示した凶である。なか、電気 回路は第1の実施例中の第1回及び第5回と同様 である。第9凶において、第1磁気ヘッド8と他 の3個の磁気ヘッド 80,81,80 とヘッドアーム 130と磁気ディスク104,101とを収納するエン クロージャ150と、第2磁気ヘッドタと他の3個 の磁気ヘッド94,91,90 とヘッドアーム 131と 磁気ディスク 10 c , 10 d とを収納するエンクロー ジャ 151とは好適には互いに密閉されている。そ して、磁気ディスク104,104,106,104 は同 一の回転軸12に取り付けられ、1個のスピンドル モータ11により回転される。ヘッドアーム 13aを ステッピングモータ 140が回転させ、ヘッドアー 4 13 1をステッピングモータ 14 1が回転させる。 本実施例では、第1磁気ヘッド8と第2磁気ヘッ ドタが互いに逆方向に移動するようにステッピン クモータ 140,140 を駆動する。例えば、消1近 気ヘッド 8 が移動方向 50 cへ移動する時には、当 2 磁気ヘッド 9 は移動方向 30 c へ移動する。逆に 第 1 磁気ヘッド 8 が移動方向 30 4 へ移動する時に

19。から最内周トラック 194へ移動する。また、第 1 データ面 16はエンクロージャ 15 4内にあり、第 2 データ面 17はエンクロージャ 15 4内にあって、データを書き込む際には、エンクロージャ 15。内の磁気ディスク 10。,104 のどちらかに、エンクロージャ 15 4内の磁気ディスク 10。,104 のどちらかに同時に同一のデータを書き込む。

本実施例によれば、磁気ディスクを格納するエ
ンクロージャが2個に分かれていて、各エーク
・内の磁気ディスクに同時に同一のデータ・
管を込むため、どちらかのエンクラッシャに
とりでみが生じて、内部の磁気ディスクのデッシャに
の読み出しに支輝をきたしても、他方のエンク
ージャ内の磁気ディスクとのデータは影響に
ないため、ごみの強人やヘッドクラッシャに
テータの喪失を防ぐことができる。

次に本発明の第3の実施例について、第9図及び第10図により説明する。第9図は本実施例の機械部品の構成図であり、第10図は磁気ディスク上

は、第2 磁気ヘッド 9 は移動方向 30 4 へ移動する。 同時に同一のデータを書き込む、第 1 データ面 16と第 2 データ面1/は異なるエンクロージャ内に あり、第10図に示すように、第 1 データ面 16上の 蚊外周トラック 19 a の M セクタ 20 a の記録セル18 a にデータを書き込むと、第 2 データ面 17上では、 蚊内周トラック 19 a の M セクタ 20 a の記録セル18 b に同一のデータが同時に沓き込まれる。逆に、第 1 データ面 16の 敢内周トラック 19 a と第 2 データ 面 17 の 坂外周トラック 19 a と第 2 データ 面 17 の 坂外周トラック 19 a と第 2 データ 面 17 の 坂外周トラック 19 a とに、同時に同一のデータが書き込まれる。

本実施例によれば、一方の磁気へッドが磁気ディスクの内周側に位置するときには、他方の磁気 ヘッドは磁気ディスクの外周側に位置して、同一 のデータを読み出すため、磁気ディスクの内周側 で生ずるリードマーシンの悪化を補うことが可能 である。

次に、本発明の更なる実施例として、データ脱出回路を2系統にして、2個の磁気ヘッドにより同時にデータを脱み出すことを可能とする実施例

特開昭63-76151(6)

を、第11図を用いて説明する。同図において、第 1 図と同一の符号を消する疑案は第1図と同一の 変染を示すものとする。

`}

本実施例において、第1磁気ヘッド 8 の號み書きする記録闘を第1 図における磁気ディスク 10e

され、第.1 ライトアンブ 6 は第 1 磁気へッド 8 を 励磁し、同時に第 2 ライトアンブ 7 は第 2 磁気へッド 8 により、リータ面にデータが響き込まれ、第 2 磁気へッド 9 により第 2 データ面にデータが 書き込まれることにより、同時に 2 箇所に同一のデータが 書き込まれる。即ち、 好 1 データ面上のデータのパックアップが、第 2 データ面上に第 1 データ面へのデータの書き込みと同時に行われる。

ライトデータメモリ2内のデータをすべて告き終わると、内部コントローラ123はベリファイを開始する。ベリファイとは、直前に書き込んだデータを読み出して、ライトデータメモリ2内のデータと比較して、調り無くデータが書き込まれたである。ベリファイでは、まず直前に書き込んだデータを読み出す。新1データ面に書き込まれたデータは第1曲気ヘッド8により読み出され、第1リードアンブ110により増幅される。第1リードアンブ110の出力は、第1個の器112によりMFM変調された借号から顕検

の第1データ面(上面)とし、第2磁気ヘッドタ の読み書きする記録面を磁気ディスク 104の第2 データ面(下面)として、データを書き込む際の 動作を説明する。まず、ステッピングモータ14は 第 1 ヘッドアーム 13aと第 2 ヘッドアーム 131を 同時に回転させ、データを書き込む位世に第1へ ッド8と第2ヘッド9を同時に移動させる。次に 第11図において、入力データ1が転送されてくる と、ライトデータメモリ2に入力データ1を一時 格納する。入力データ1がライトデータメモリ2 に入力されると内部コントローラ 123は並列直列 変換器3に指令を送り、データの書き込みを開始 する。ライトデータメモリ2 に格納されたライト データは並列直列変換器 3 により直列のNR 2 信 母に変換される。 誤検出コード生成回路 4 は誤検 出コードを生成し、第4図に示すようにライトデ ータ21の宋尾に付加する。変調器5はライトデー タ21と眼瞼出コード22を合わせたデータに M F M 変調を行う。MPM変調されたデータは、第1ラ イトアンプ 6 と 再 2 ライトアンプ 7 に 同時 に 入力

出コードを付加されたNKZ信号に戻される。第 1復調器 112 により NR 2 信号に戻されたデータ は第1 旗検出器 114 により 旗検出コード 22を用い て、誤りの有無を検査され、同時に第1直列並列 変換器 116により 誤り検出コード22を除いた部分 が直列から並列に戻され、第1リードデータメモ り 118に格納される。 第2 データ面のデータは、 第 1 データ面の読み出しと同時に同様な経路で、 第 2 磁気ヘッド 9 から第 2 リードアンプ 111、 魚 2 復調器 113、第 2 誤檢出器 115、第 2 直列並列 変換器 117を経て、第2 リードデータメモリ 119 **に格納される。データの読み出しが終了すると、** 内部コントローラ 123は、比較器 122により、第 1 リードデータ 118内のデータ及び第2 リードデ - タ 119内のデータをライトデータメモリ2内の データと比較する。第1リードデータメモリ 118 内のデータが、ライトデータメモリ2内のデータ と一致して、 第2 リードデータメモリ 118内のデ - タがライトデータメモリ2内のデータと一致し て、さらに、第1個後出器 114と第2 顕後出器 115

特開昭63-76151 (フ)

が両者とも関りを検出しなかった場合にの分響を 込みが正常に行われたと内部コントローラ 123は 判断し、音を込み及びベリファイを終了する。

`}

しかし、第1リードデータメモリ118内のデー タがライトデータメモリ2内のデータと一致しな い場合及び第1誤検出器 114により誤りを検出し た場合には第1データ面の先にデータを存き込ん だ同じ位置に再度データを書き込み、第1データ 面に対してペリファイを行う。他方、第2リード データメモリ 119内のデータがライトデータメモ リ2内のデータと一致しない場合及び第2膜検出 器 115により 明りを検出した場合には、第2デー タ面の先にデータを書き込んだ同じ位置に再度デ ータを費き込み、第2データ面に対してペリファ イを行う。もし、第1リードデータメモリ118内 のデータと第2リードデータメモリ119内のデー タが共に異常であった場合には、第1データ面と 第2 データ面の両方に同時に再書き込みとベリフ ァイを行う。さらに、数回のデータの再書き込み とべりファイを繰り返しても正常にならない場合

タは、データ中に誤りが無い限り同一である。第 1 及び第 2 データ面から第 1 及び第 2 リードデー タメモリ 118,119 へのデータの読み出じが終了 した後、第1個検出器114により誤りが検出され なかった場合には、第1リードデータメモリ118 内のデータが、リードデータセレクタ120を通し て、出力データ1214として出力される。第14 検出器 114 で誤りが検出された場合には、内部コ ントローラ 123は、リードデータセレクタ 120に より、第2リードデータメモリ119内のデータを 選択して、出力データ 121% として出力する。 さら に、第2リードデータメモリ119内のデータをラ イトデータメモリ2へ転送して、第1データ面上 の甲点に再書き込みとペリファイを行う。他方、 第2 誤映出器 115 で誤りを検出した場合には、内 郎コントローラ 123 は第 1 リードデータメモリ118 内のデータをライトデータメモリ2へ転送して、 第2 データ面上の乙点に再沓を込みとペリファイ を行う。放脱み出し時のデータ誤りに伴う再沓き 込みとペリファイにおいても、上記書き込み時の

-には、配録箇所に異常があると判断し、内部コントローラ 123は配録位置を変えてデータの書き込みとペリファイを行い、異常のあった記録箇所を配録し、異常記録箇所を以後使用しないようにする。

再書き込みとペリファイと同様に、数度再書き込みとペリファイを繰り返してもデータに誤りが検 出される場合には、配録位置を変更して再書き込 みとペリファイを行い、異常のあった配録箇所を 記録し、異常記録箇所を以後使用しないようにす る。

本実施例によれば、2つのデータ面から同時に データを読み出し、メモリに格納するため、一方 の読み出しデータに誤りが生じた後に、改めて他 方のデータを読み出す時間は不要である。

また、データ書き込み後のペリファイと、ペリファイと、ペリファイと、アータ書き込み後のペリファイと、パーの異常箇所の管理を磁気ディスク装置の内ワファクェアの負担が軽減される。さらに、磁気がイスクロージャが2つに分かれて、どららかー方のエンクロージャにより、磁気で、内部の磁気ディスクのデータの説み出して、内部の磁気ディスクのデータのして支峰が生じても、他方のエンクロージャ内の

狩開昭63-76151(8)

低気ディスクにも同一のデータが配録されている ため、ごみの低入ヤヘッドクラッシュによるデー タの喪失を防ぐことができる。

(発明の効果)

7

本発明によれば、同時に複数箇所に同一のデータを書き込むことができるため、データのバックアップのための特別な処理が不要であり、バックアップのための余分なデータ転送時間が不要なの。また、データの読み出し時にも複数の母気へついか同時に移動し、同一のデータを書き込んだっぱ数箇所に同時に違することができるため、、て母気のデップ側のデータを読み出すために、改めてある。

さらに、データの統み出し時には、バックアップ側のデータも同時に統み出して、誤り検出を行うことができるため、バックアップデータを読み出す余分な時間と操作を必要とせずにバックアップデータの信頼性が向上する。

また、読み出しデータに誤りが校出された時に は自動的に他方の誤りの無いデータを読み出して 再書き込みを行りため、外部から改めてデータを 転送する必要がない。

以上述べたように、本発明によれば、バックアップデータの処理のための時間と操作を必要とせずに、磁気ディスク装置の信頼性を向上できるという効果がある。

4 図面の簡単な説明

1 …入力データ**、** 2 … ライトデータメ モリ、

5 …並列直列変換器、

4 … 誤後出コード生成回路、 5 … 変調器、

6…第1ライトアンプ、

1 … 第 2 ライトアンプ、 8 … 第 1 磁気ヘッド、

9 … 第 2 磁気ヘッド、 10 … 磁気ディスク、

11…スピンドルモータ、 12…回転軸、

15…ヘッドアーム。

14…ステッピングモータ、

15…エンクロージャ、 16…第1データ面、

17… 第 2 データ面、 18… 記録セル、

19…トラック、 20…セクタ、

21… データ、 22… 誤後出コード、

23…ヘッド切烙器、 24…リードアンプ、

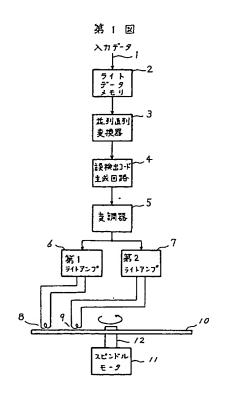
25… 復調器、 26… 誤後出器、

27…直列並列変換器、

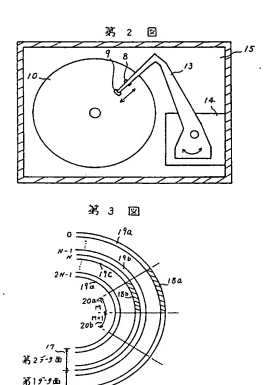
28…リードデータメモリ、 29…出力データ、

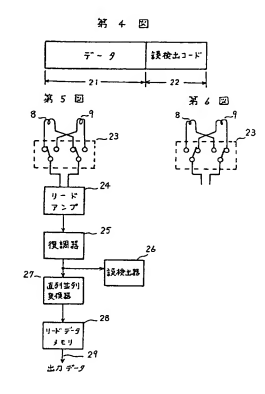
30…移動方向。

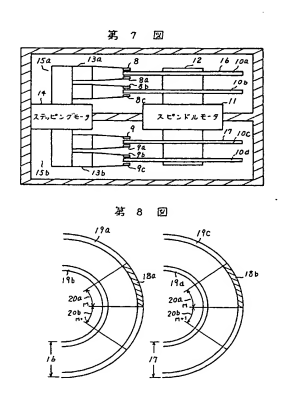
代理人并理士 小 川 勝 男

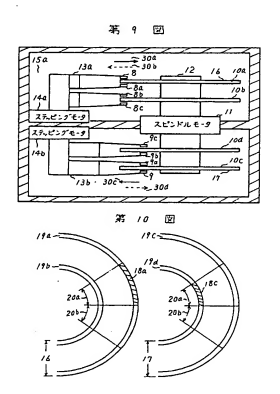


特開昭63-76151 (9)









特開昭63-76151 (10)

